

TEORIJA SAOBRAĆAJNOG TOKA

//

2012



OSNOVNI PARAMETRI TST-A

- Saobraćajni tok podrazumeva istovremeno kretanje više vozila na putu u određenom poretku ($n \geq 2$).

OSNOVNI PARAMETRI SAOBRAĆAJNOG TOKA

- Protok (**q**)
- Gustina (**g**)
- Brzina (**V**) - Srednja prostorna i srednja vremenska
- Rastojanje sledjenja (**S_h**)
- Vremenski interval sledjenja (**t_h**)
- Vreme putovanja vozila u toku (**t**)
- Jedinično vreme putovanja vozila u toku (**t_m**)

OSNOVNI PARAMETRI TST-A

o **Protok (q)**

- Pod pojmom protok vozila podrazumeva se broj vozila koji prođe posmatrani presek saobraćajnice u jedinici vremena u jednom smeru za jednosmerne saobraćajnice ili u oba smera za dvosmerne saobraćajnice.

o **Gustina (g)**

- Pod pojmom gustina saobraćajnog toka podrazumeva se broj vozila na jedinici dužine saobraćajnice, po saobraćajnoj traci, po smerovima za jednosmerne saobraćajnice, odnosno u oba smera za dvosmerne saobraćajnice.

o **Brzina (V)**

- Pod pojmom brzine toka eksplicitno se misli na određenu **SREDNJU VREDNOST** brzina svih vozila koja učestvuju u posmatranom saobraćajnom toku.

OSNOVNI PARAMETRI TST-A

USLOVI

- **Teorijski idealni uslovi**
- **Praktično idealni uslovi**
- **Realni uslovi**

OSNOVNI PARAMETRI TST-A

➤ Saobraćajni tok - tražnja

➤ Put - ponuda

Tehničko eksploatacione karakteristike puta

Tip puta (AP, VP, DP, TP)

Broj traka (N)

Širina saobraćajnih traka (m)

Bočne smetnje (m)

Uzdužni nagib (%)

Radijus horizontalne krivine (m)

Vrsta i stanje kolovoza

OSNOVNI PARAMETRI TST-A

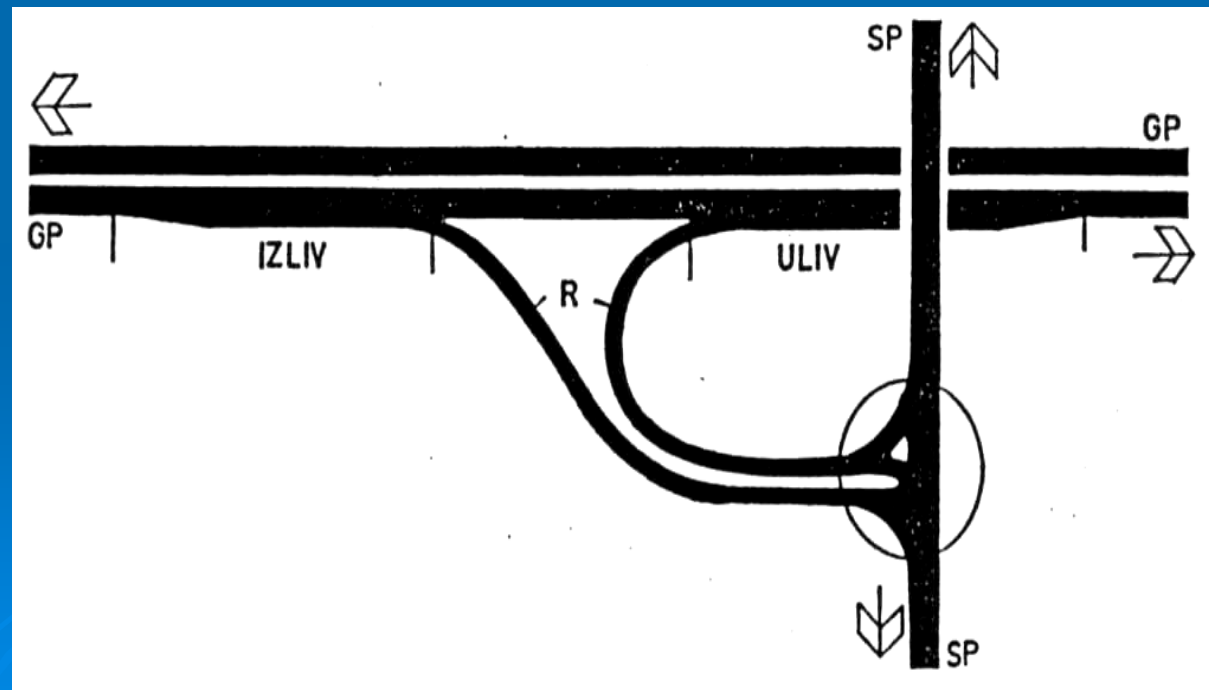
➤ MREŽA

Saobraćajna deonica

Saobraćajni čvor

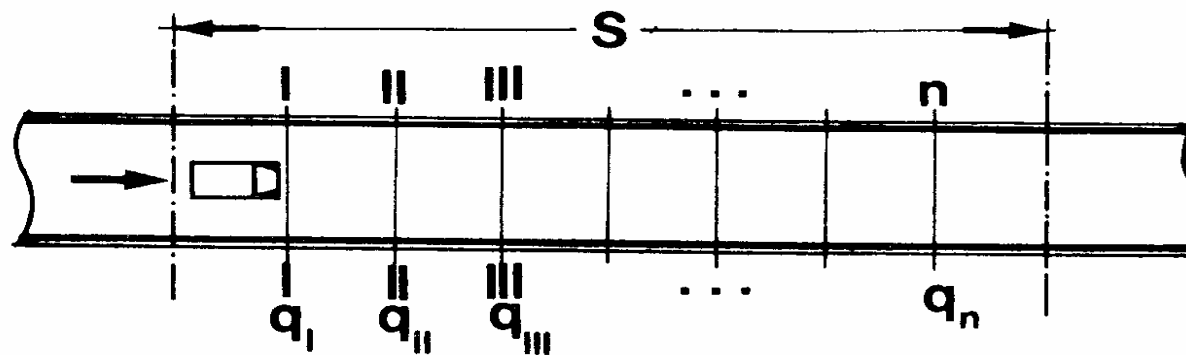
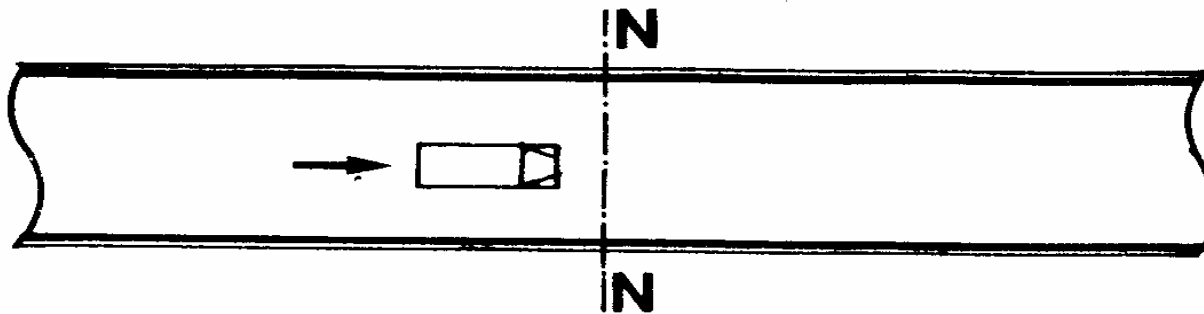
Odsek

Pododsek



OSNOVNI PARAMETRI TST-A

➤ PROTOK (na preseku ili deonici)



OSNOVNI PARAMETRI TST-A

PROTOK

- q (voz/h)
- PGDS (voz/24h)
- DS (voz/24h)
- PDS₇ (voz/24h)
- PMDS₃₀ (voz/24h)
- q (voz/_{5,12,15} min)

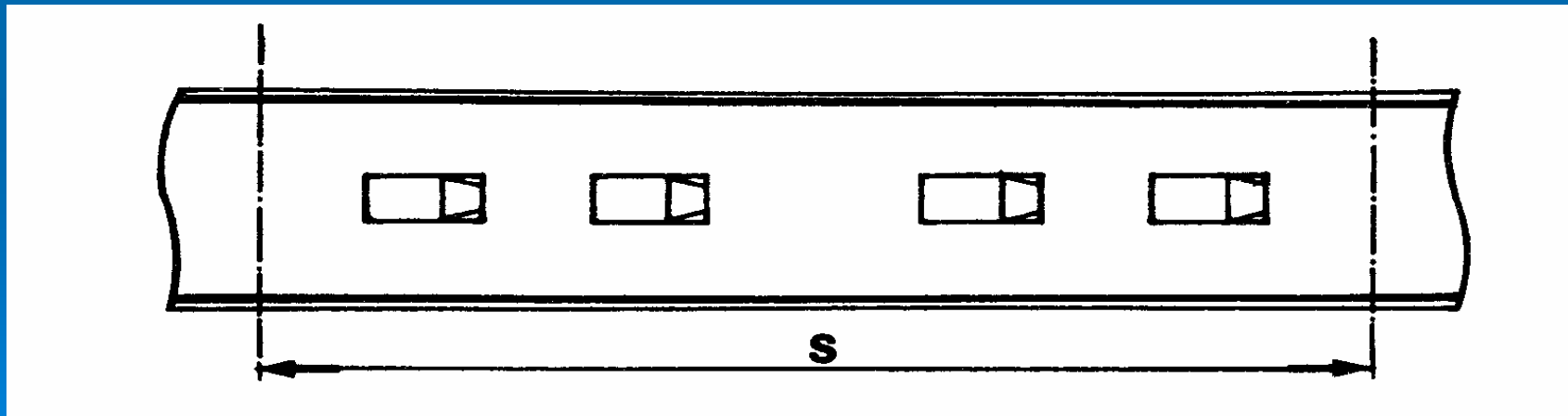
OSNOVNI PARAMETRI TST-A

GUSTINA

g (voz/km)

$g_{\text{pros.}}$ (voz/km)

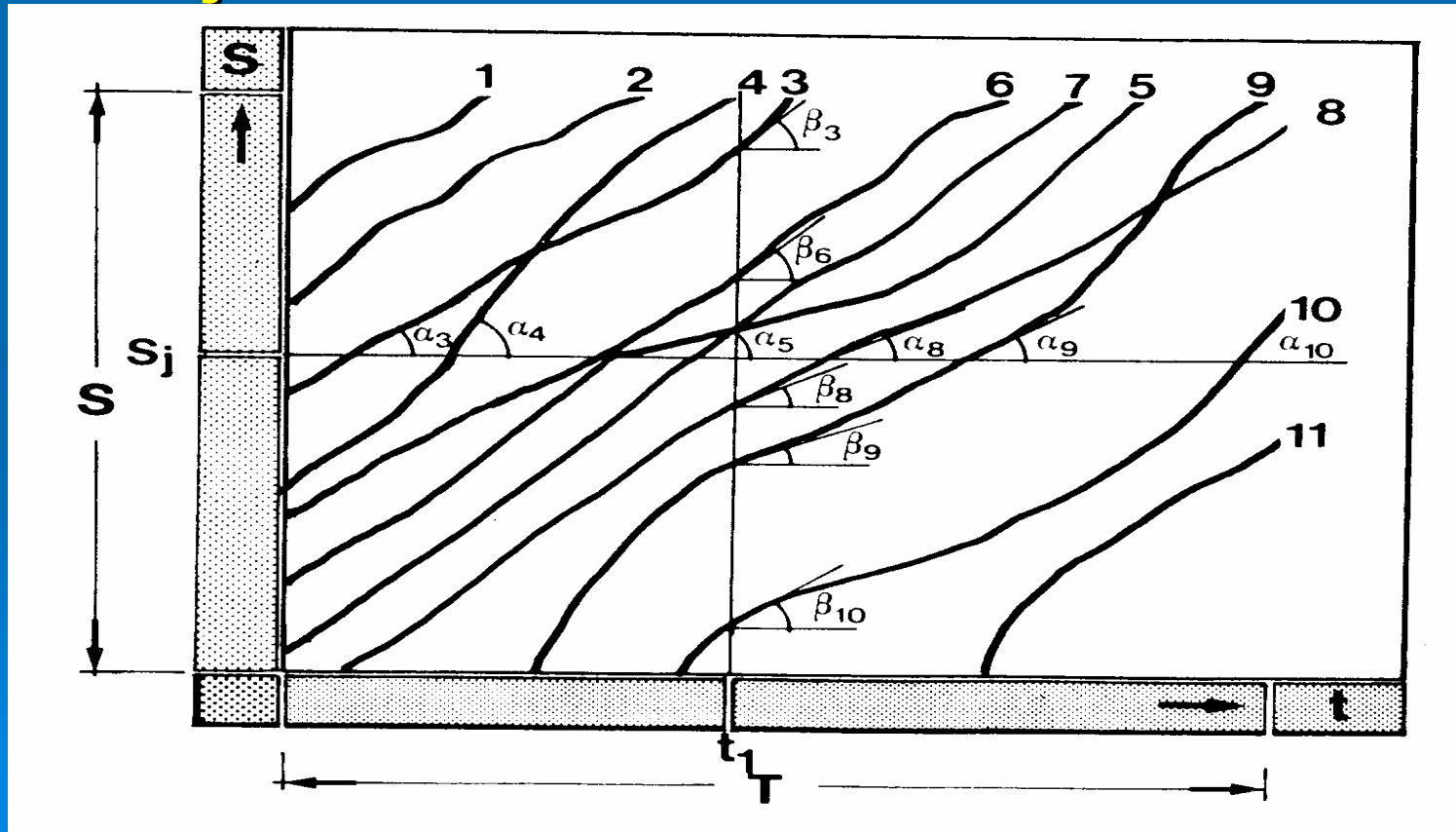
t - broj snimanja



OSNOVNI PARAMETRI TST-A

BRZINA SAOBRAĆAJNOG TOKA

- Srednja prostorna brzina toka V_s
- Srednja vremenska brzina toka V_t



OSNOVNI PARAMETRI TST-A

BRZINA SAOBRAĆAJNOG TOKA

Trenutno posmatranje na odseku S koje dovodi do
srednje prostorne brzine

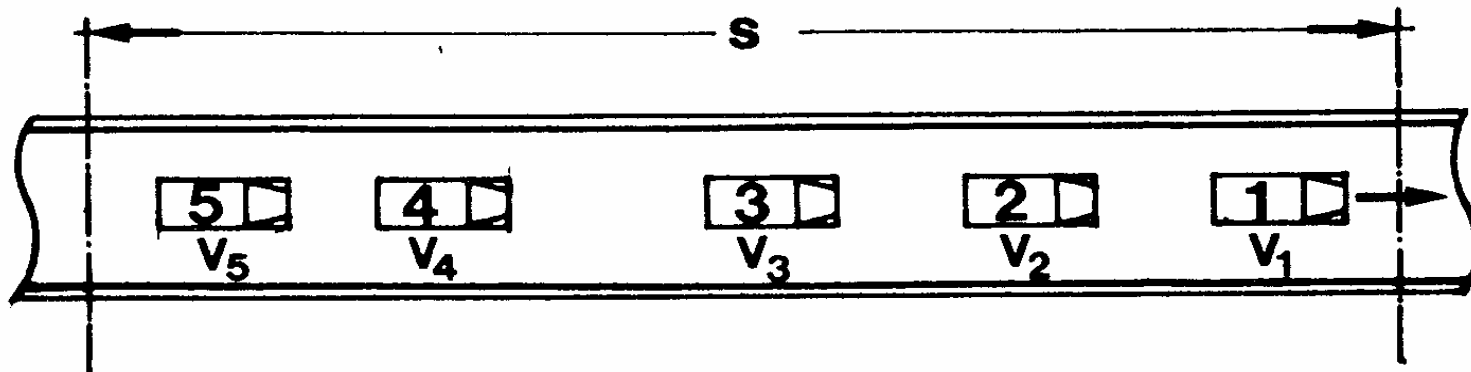
$$\bar{V}_s = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \operatorname{tg} \beta_i$$

Lokalno posmatranje u vremenu T
koje dovodi do srednje
vremenske brzine

$$\hat{V}_t = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m \operatorname{tg} \alpha_j$$

OSNOVNI PARAMETRI TST-A

Srednja prostorna brzina toka V_s

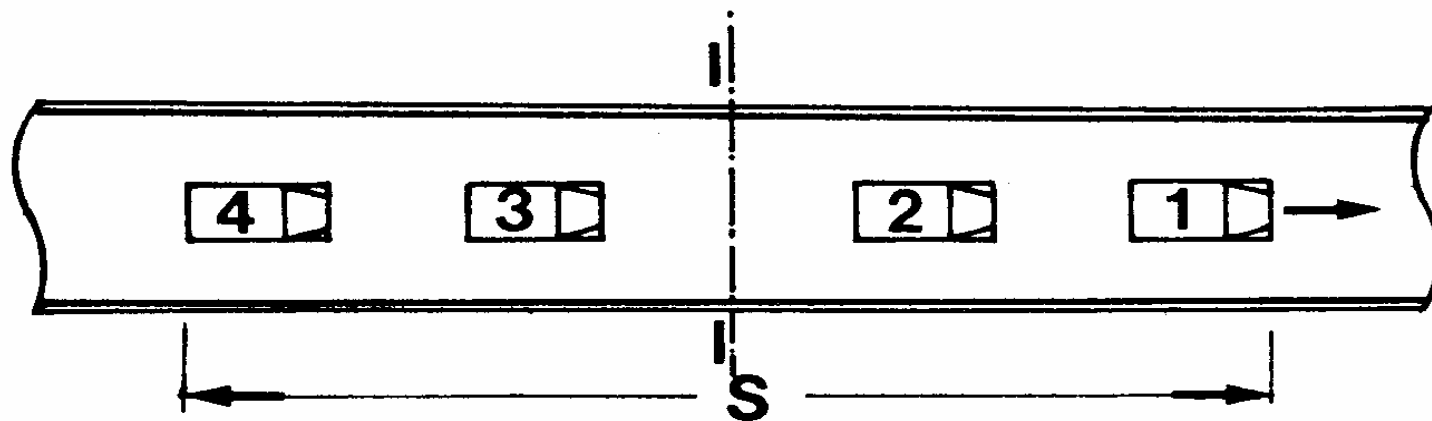


$$\bar{V}_s = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{n}$$

OSNOVNI PARAMETRI TST-A

Srednja vremenska brzina toka V_t

Lokalno merenje



$$\bar{V}_t = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N V_i$$

OSNOVNI PARAMETRI TST-A

- Srednja prostorna V_s i Srednja vremenska brzina toka V_t

